

# Основные проблемы и задачи при осуществлении строительного контроля

Докладчик: Главный инженер  
ФГБУ «Росдортехнология»  
Исаакян Аветик Гагикович



МИНТРАНС РОССИИ

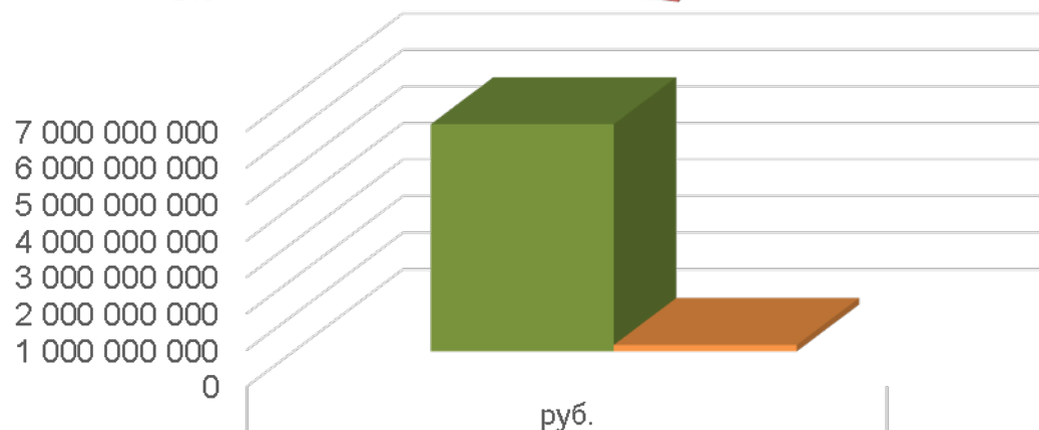
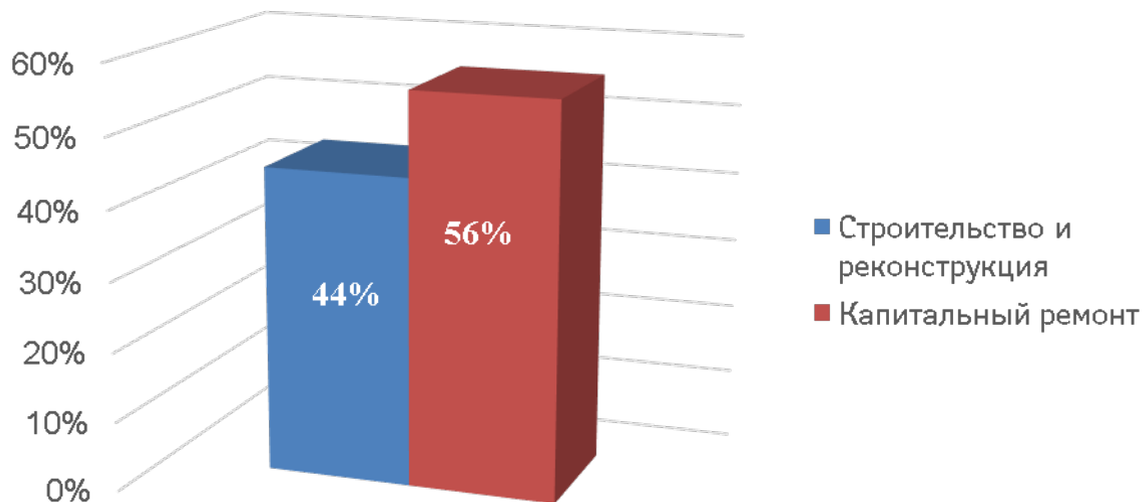


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
РОСАВТОДОР

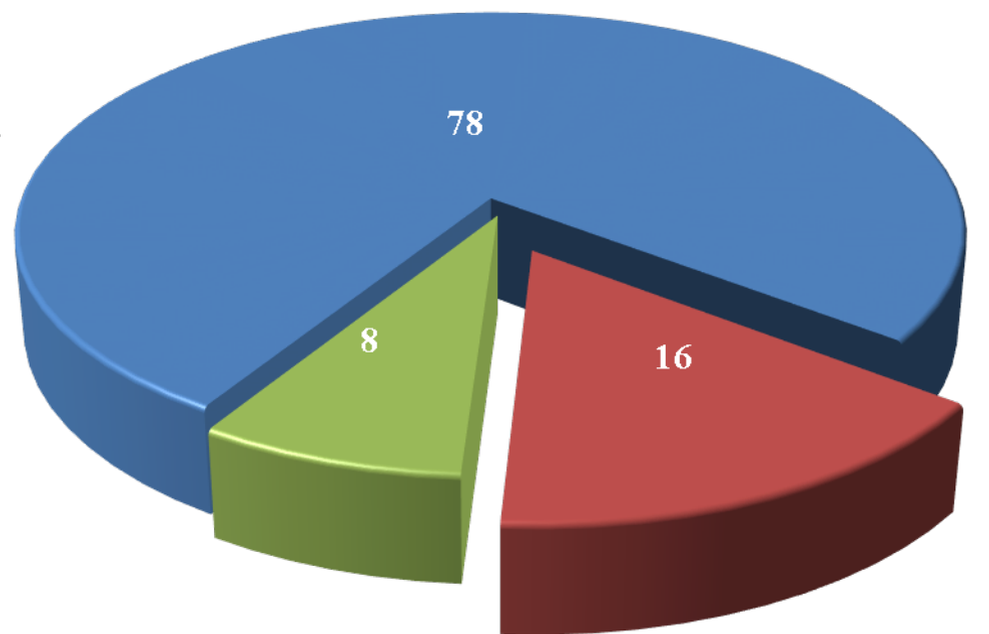
# Структура действующих и исполненных контрактов ФГБУ «Росдортехнология»



МИНТРАНС РОССИИ

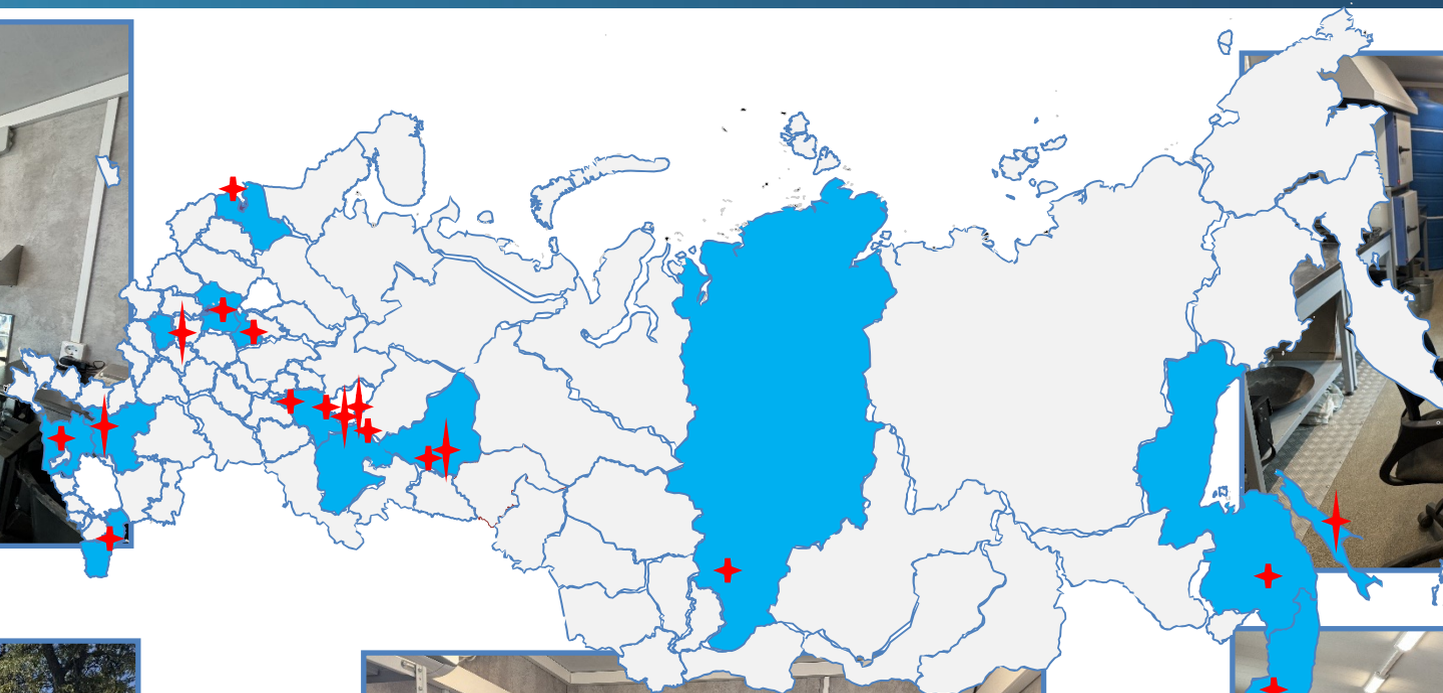
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
РОСАВТОДОР

Общее количество заключенных контрактов ФГБУ «Росдортехнология» по строительному контролю с 2020 года - 94.



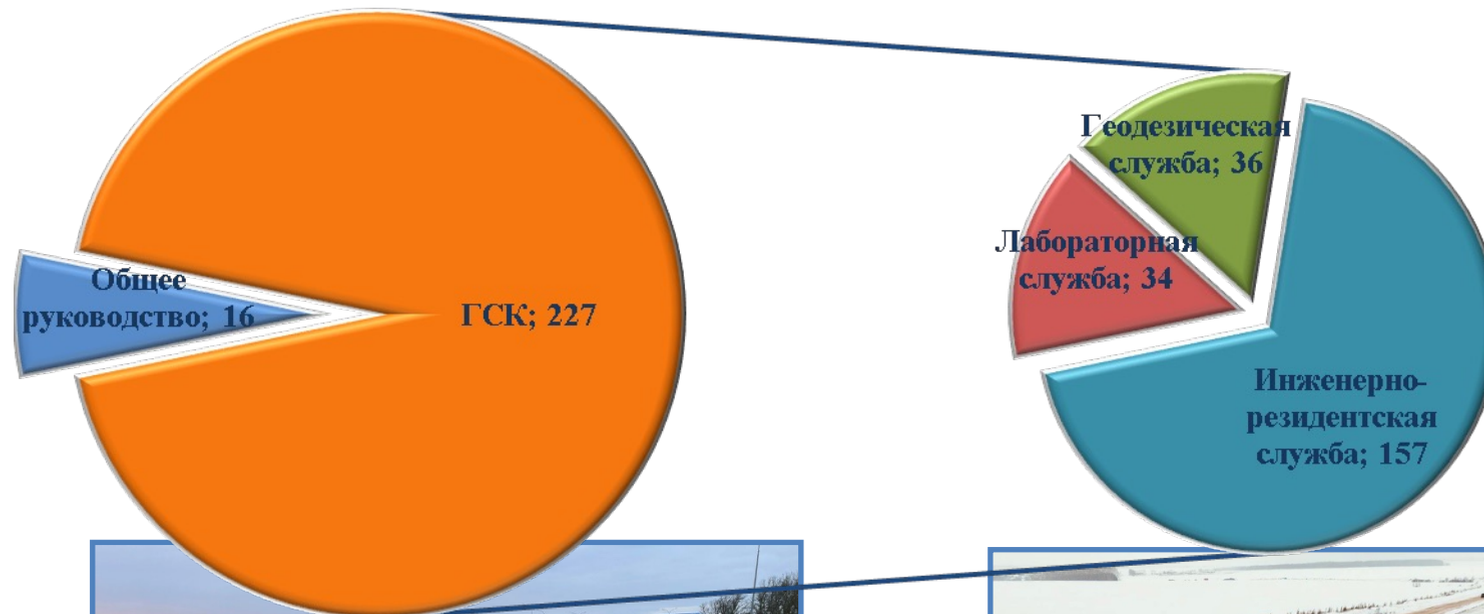
■ Действующие    ■ Исполненные    ■ Проекты контрактов

# География передвижных и стационарных лабораторий ФГБУ «Росдортехнология»





Структурное распределение специалистов СК, чел.



# Сопоставление фактически выполненных СМР и кассово освоенных средств

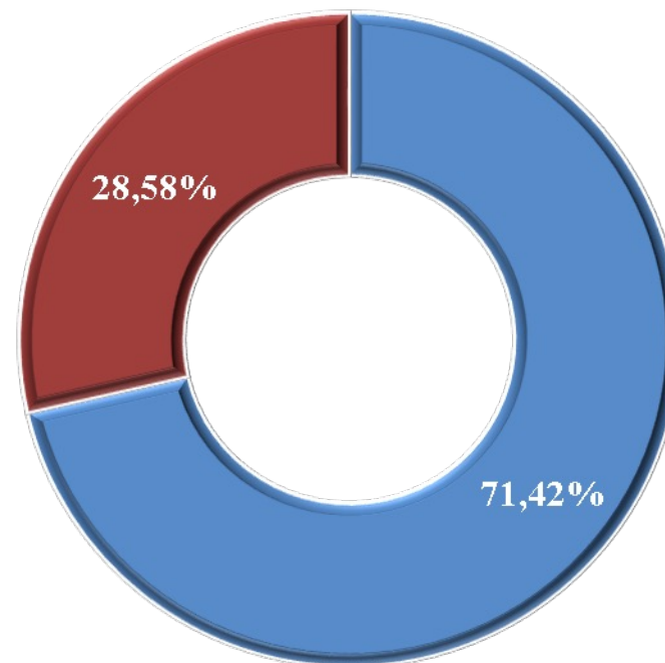


МИНТРАНС РОССИИ

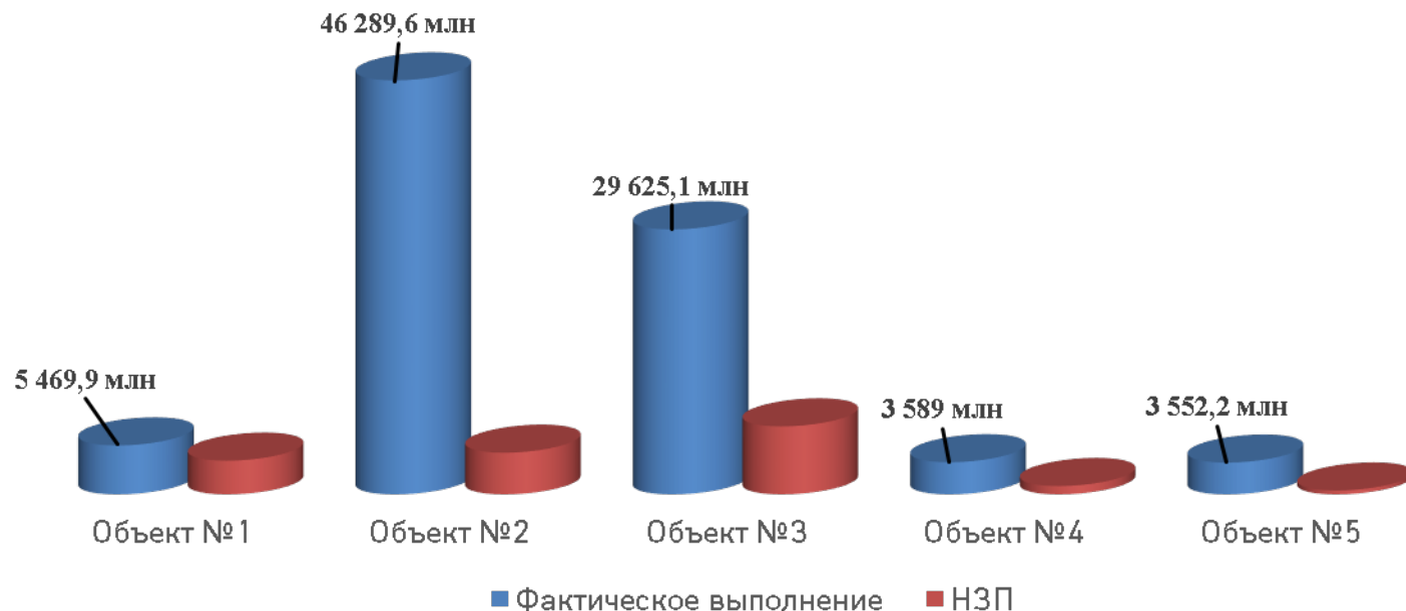
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
РОСАВТОДОР

№ п/п	Наименование Подрядчика / Субподрядчика	Фактически выполнение с начала строительст ва на 23.07.2024г. с учетом НЗП, руб (с НДС)	Оплата по КС (№ , с учетом аванса), руб. (с НДС)	НЗП, руб. (с НДС)			Процен т НЗП от факта выполн ения
				НЗП на 23.07.2024г			
				Всего	В том числе:		
НЗП (подписанна я ИД), руб. (с НДС)	НЗП (в работе), руб. (с НДС) по данным подрядчика						
ИТОГО:		88 526 790 658,16	71 139 042 505,54	17 387 748 152,62	0,00	17 387 748 152,62	28,58%

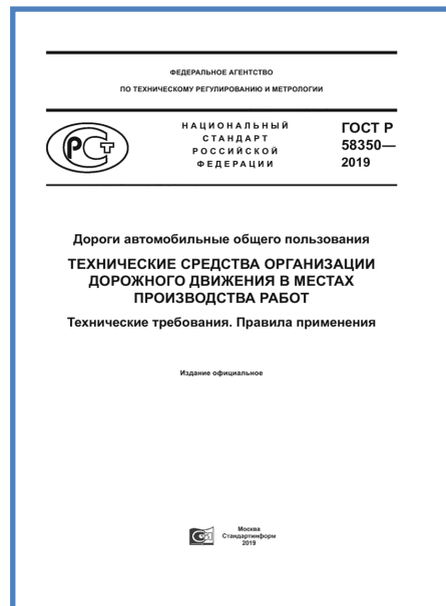
Соотношение НЗП и кассово освоенных средств по 5 объектам



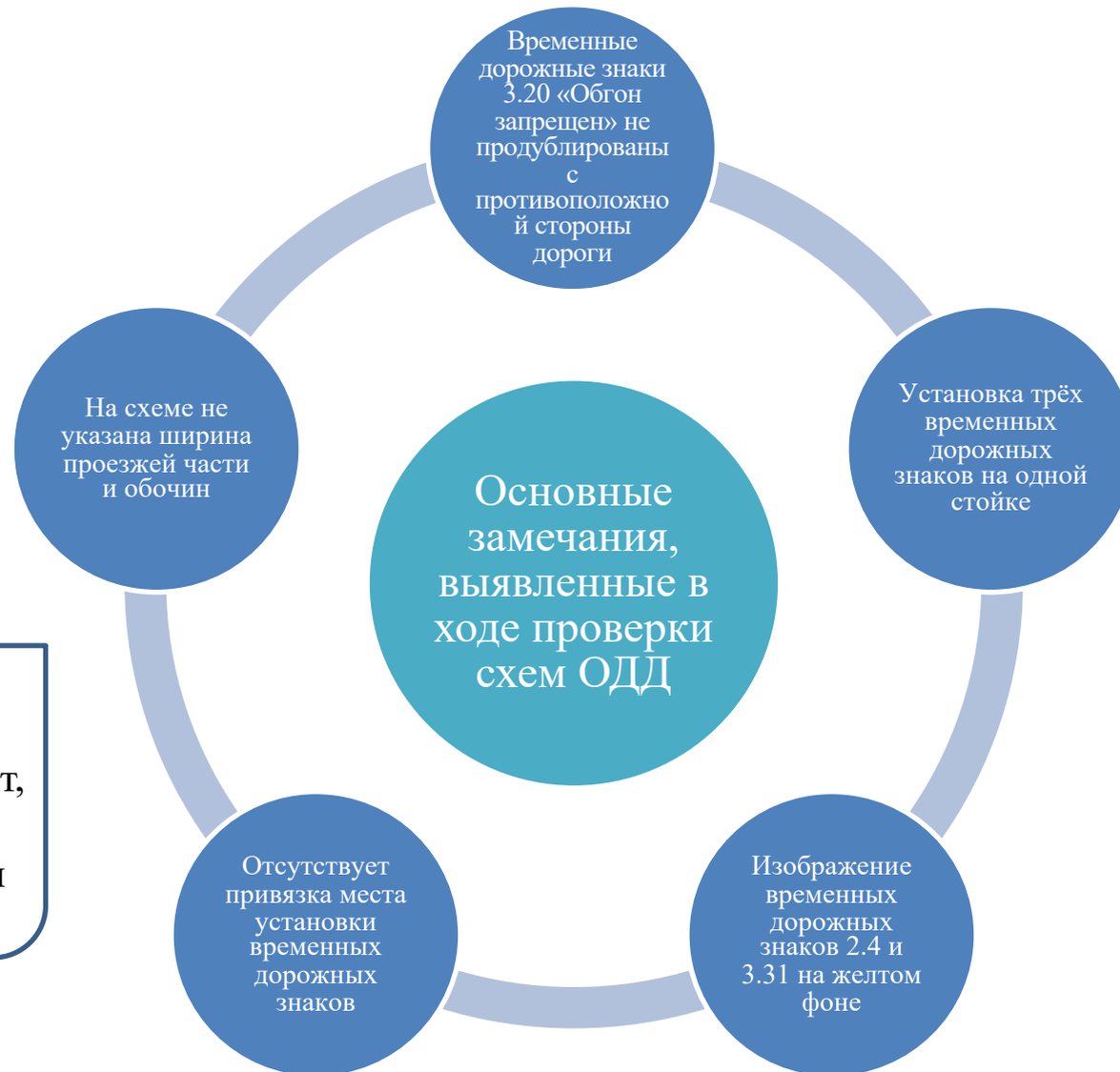
Фактическое выполнение и НЗП по 5 объектам южного направления



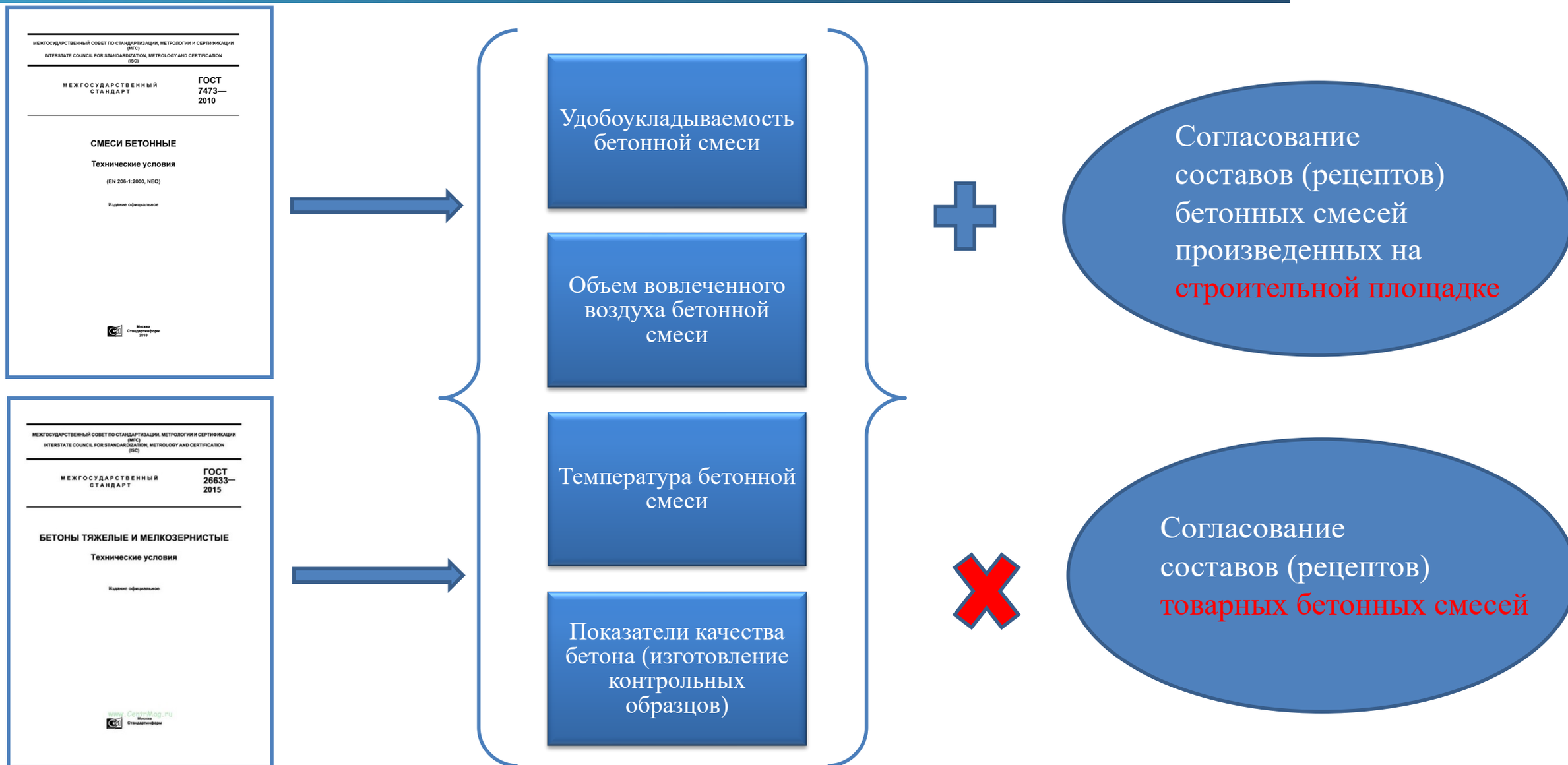
# 5 Проблематика схем организации дорожного движения



На 09.08.24 проверено более 780 участков автомобильных дорог и искусственных сооружений, переданных в реконструкцию (строительство), капитальный ремонт, ремонт, ППР и устройство слоев износа. Фактическое применение временных средств ОДД не в соответствии с утвержденными схемами выявлено на 210 участках.



# Проблематика согласования составов (рецептов) бетонных смесей службой строительного контроля



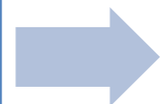
# 7 | Строительный контроль заказчика и подрядчика



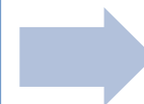
Согласно пункту 7.2.2 ГОСТ Р 58442-2019 строительный контроль заказчика выполняет инструментальный входной контроль качества применяемых материалов, конструкций и изделий в объеме **не менее 20%** выполненного подрядчиком входного контроля, а также операционный контроль измерительным и визуальным методами в выборочном объеме, составляющем **не менее 20%** объема операционного контроля подрядчика.

Согласно пункту 7.1.2 ГОСТ Р 58442-2019 строительный контроль подрядчика выполняет инструментальный входной контроль качества применяемых материалов, конструкций и изделий **в сплошном объеме**, а также операционный контроль, в том числе контроль соблюдения правил производства работ и техники безопасности при их выполнении. Данный контроль проводят измерительным, визуальным и регистрационным методами **в сплошном объеме**.

Зачастую численность сотрудников СК подрядчика кратно ниже, чем у ФГБУ «Росдортехнология»

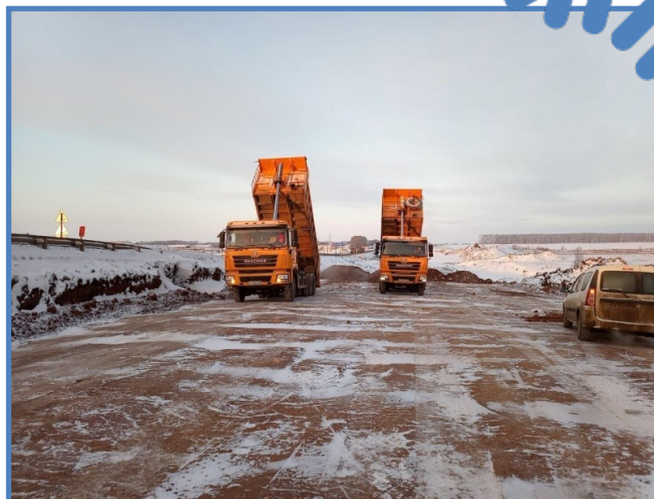
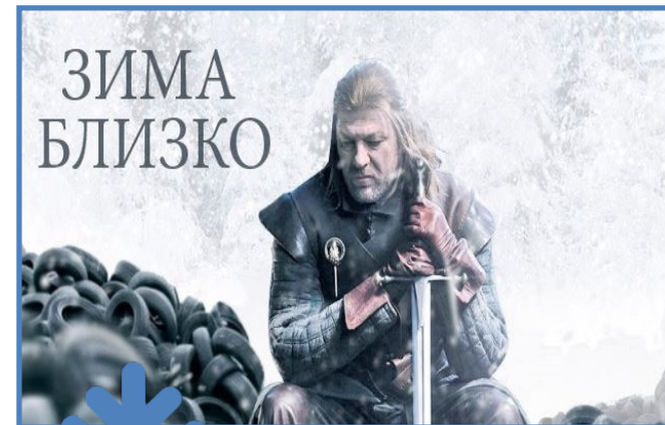
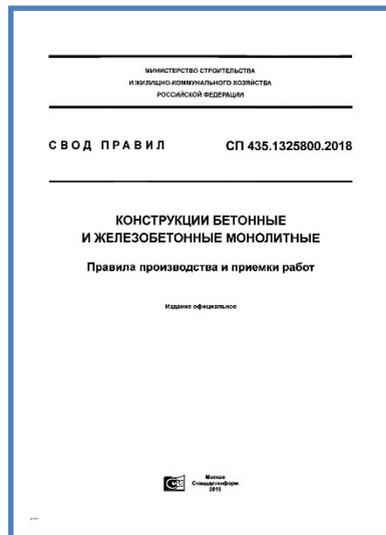
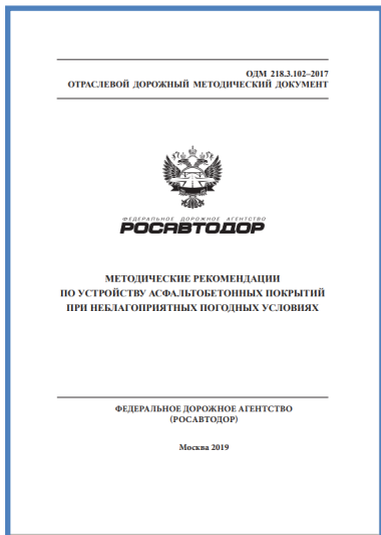


Служба СК ФГБУ «Росдортехнология» вынуждена увеличивать процент контроля с целью недопущения сверхнормативных отклонений



Возрастает нагрузка на сотрудников службы СК заказчика и затягивается приемка конструктивов, материалов и изделий

# 8 Регламент проведения работ в зимний период



ОДМ 218.3.102-2017  
единственный документ  
регламентирующий устройство  
асфальтобетонных покрытий в  
зимний период.

СП 435.1325800.2018  
регламентирует приготовление,  
транспортирование, укладку и  
уход за бетонными смесями в  
зимний период.

Регламенты проведения  
строительно-монтажных  
работ в зимний период.

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**